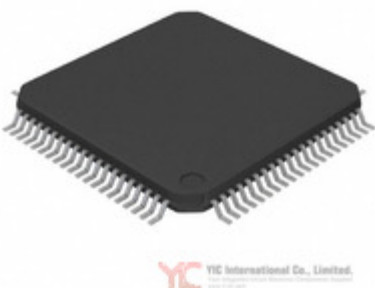










	<h2 style="color: red;">R5F2L387MNFA#V0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	R5F2L387MNFA#V0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Renesas Electronics America
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.R5F2L387MNFA#V0.pdf</a> <a href="#">2.R5F2L387MNFA#V0.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	R5F2L387MNFA#V0
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	R8C/Lx/38M
RAM-Größe	6K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	48KB (48K x 8)
Peripherals	LCD, POR, PWM, Voltage Detect, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	68
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b; D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	R8C
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SIO, SSU, UART/USART

R5F2L387MNFA#V0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F2L387MNFA#V0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F2L387MNFA#V0 Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R5F2L387MNFA#V0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R5F2L387CNFP#31</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>R5F2L387CNFA#V1</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>R5F2L387MNFA#V1</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>R5F2L387MDFA#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP</p>
 <p><b>R5F2L388CDFA#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>R5F2L387CNFP#30</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>R5F2L388CDFA#V1</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>R5F2L387MDFA#V1</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F2L387MNFA#V0 Renesas Electronics America	R5F2L387MNFA#V0 Datenblatt	R5F2L387MNFA#V0-Datenblätter	R5F2L387MNFA#V0 PDF	Renesas Electronics America R5F2L387MNFA#V0
R5F2L387MNFA#V0 Electronic	R5F2L387MNFA#V0-Komponenten	R5F2L387MNFA#V0-Verteiler	R5F2L387MNFA#V0-Bild	R5F2L387MNFA#V0-Teil
R5F2L387MNFA#V0 Preis	R5F2L387MNFA#V0 Hersteller	R5F2L387MNFA#V0 Bild	R5F2L387MNFA#V0 Aktie	R5F2L387MNFA#V0 Inventar
R5F2L387MNFA#V0 Neu	R5F2L387MNFA#V0 Original	R5F2L387MNFA#V0 garantiert	R5F2L387MNFA#V0 RFQ	R5F2L387MNFA#V0 Online bestellen